

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59-134178

⑬ Int. Cl.<sup>3</sup>  
G 09 F 13/20  
H 01 L 33/00

識別記号

序内整理番号  
6517-5C  
6666-5F

⑭ 公開 昭和59年(1984)9月7日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑮ 発光素子の灯蓋

⑯ 実 願 昭58-25742

⑰ 出 願 昭58(1983)2月25日

⑱ 考案者 藤浪良男

日野市旭が丘3丁目1番地の1  
東京芝浦電気株式会社日野工場  
内

⑲ 考案者 糸山克美

日野市旭が丘3丁目1番地の1

東京芝浦電気株式会社日野工場  
内

⑳ 考案者 落合弘

日野市旭が丘3丁目1番地の1  
東京芝浦電気株式会社日野工場  
内

㉑ 出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

㉒ 代理人 弁理士 則近憲佑 外1名

㉓ 実用新案登録請求の範囲

機器内に設けられた発光素子の発光を機器外部に表示する発光素子の灯蓋において、近傍に設けられた発光素子底部の面積と底部面積が略等しいかまたはより小さく、かつ表示面の面積が前記底部面積より大きくなるよう成形されていることを特徴とする発光素子の灯蓋。

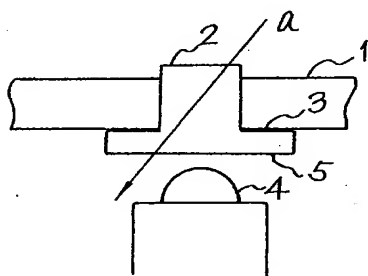
図面の簡単な説明

第1図は従来の発光素子の灯蓋の取付け状態を示す図、第2図は本考案の一実施例による灯蓋の

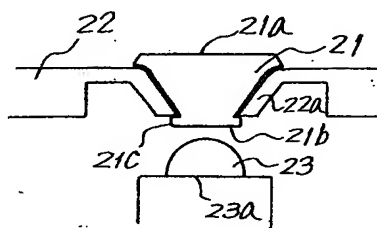
取付け状態を示す図、第3図は灯蓋の平面図、第4図は灯蓋の底面図、第5図は本考案の他の実施例による灯蓋の取付け状態を示す図、第6図は本考案の更に他の実施例による灯蓋の取付け状態を示す図である。

21, 51, 61…灯蓋、21a, 61a…表示面、21b, 51b…底部面、21c…突起部、  
22…パネル、22a…貫通部、23, 53…発光素子、23a…発光素子の底部面。

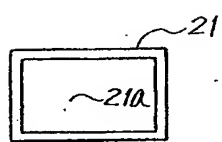
第1図



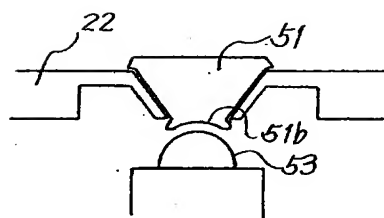
第2図



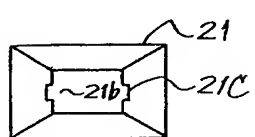
第3図



第5図



第4図



第6図

